# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP360104335A

PAT-NO: JP360104335A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60104335 A TITLE: INK JET RECORDING APPARATUS

PUBN-DATE: June 8, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HASUMI, HIROYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME CANON INC COUNTRY N/A

APPL-NO: JP58209825

APPL-DATE: November 10, 1983

INT-CL (IPC): B41J003/04; B41J003/04

US-CL-CURRENT: 347/44,347/47

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the interruption of recording work even if trouble is generated in a nozzle, by providing a spare nozzle in correspondence to a main nozzle to provide allowance in the number of nozzles and driving said spare nozzle in place when abnormality is generated in the main nozzle.

CONSTITUTION: When emission abnormality is discovered, for example, in a nozzle 2A or 2B by an emission abnormality detector 6, an emission change-over device 4 outputs signals of signal wires 4A∼4D to signal wires 5C, 5D, 5C', 5D'. By this operation, nozzles 2C, 2D, 2C', 2D' are used in place of nozzles 2A∼2D. These nozzles 2C', 2D' are spare ones along with nozzles 2A', 2B' corresponding to main nozzles 2A∼2D and the nozzle 2A', 2B' and 2C', 2D' are arranged to both sides of the main nozzles 2A∼2D in a divided state. By this mechanism, the interruption or prolongation of recording work is prevented even if trouble is generated in the nozzles and nozzle trouble is eliminated and certain recording operation can be performed.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

#### @日本贯特許庁(JP)

@ 特許出國公路

# 母公開特許公報(A)

昭60-104335

Dint CI.

Acres (Acres)

导动成组

厅内整定委员

母公開 昭和60年(1985)6月8日

B 41 J 3/04 102

8302-2C 7810-2C

審表請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

の発明の名称

インクジエット記録装置

**@##** 題 2758-209825

弘行

●出 图 图58(1983)11月10日

⊘発

東京都大田区下丸于3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

**多出版** 人 キャノン株式会社 69代 翌 弁理士 加 薦

1. 振明の名誉

インクジェ

2. 特胜讲水の乾缸

(1)ノズルからインク被論を吐出して記録を行 なうインクジョット記載整氮において、ポノズル と予報リゴルを設け、立ノズルのどれかに具然が **発生した場合に前配予切ノズルを代りに超動する** ことを特徴とするインタジェット記録収益。

(2)インク吐瓜異常使山手段を取け、この輸出 手段により立ノズルの異常を執出することを移立 とする特許拡水の硫組路(現に危収のインク ジェット心は特殊。

3. 范围の群却な故事

[技能分野]

本権男はノズルからインク統領を生出して恐む 族体上に付収させて芯及を行なうインタジェット 記録登页に関する.

[保效策项]

一般にインクジェット配貸監督のインクジェッ

トヘッドに炒いては。ノズルの口径仕数10mm であり、ゴミなどによるノズルの目づまりや、気 砂粒生などによりインク症的のや肚山が気尘する ことがあるが、灰米のインクジェット形裁数器で 比必要吸小板のノズルしかなけられていないの で、その内のひとつでも吐出不及を起すと思想不 队となる、という欠点があった。

また、上記のようなノズルの目づまりを予動な いしは自動機作によりインク風域などを行なって 四似する他们も世史されているが、このような概 後世紀保時間を正びかせたり、万るいは記録歴代 と中断させるので、血ごの紀妊作業を行かってい る場合には不包合である。

さらに、このよう本国後は低によっても四枚で 能な甘づまりあるいは戦闘が発生した場合にはノ ズルの交換を行立力立ければならないが、大抵の インタジェット記録契款では仮々のノズルの契約 比不可能を複合があく。殆どはインタグェット ヘッドモアセンブリ交換する労快が取られてい る。したがって、ノズルが一木でも目裂不断の故

#### 特質程G0-104885(2)

取を気空すると、広値なヘッドアセンブリ企体を 交換しなければならず、ユーザにとって負別が火 さかった。

#### IN HI

米和明は以上の点に起みてなされたもので、何中で安静な構造により、ノズルにトラブルが発生しても、記録作業を中間したり、最びかせたりすることなくノズルトラブルから思数し確実な記録
動作を行なうことができる伝針性の高いインタジェット記録を改せ提供することを目的とする。

#### 【海丝粥】

以下、図前に派す災象例に誤づいて木丸明を辞 郷に説明する。

以下の税明ではノズルを走走方向に関わた配列 したヘッド走交際のインタジェット記録を設を実 組织をする。

第1回に示すように主および予例ノズルをイン クジェットヘッド1上に配置する。矢印で示した 主交型方向、すなわるヘッド走交方向に収点な力 向に走ノズルをA~2Dが公知と同風の力快により配替され、それちのそれぞれ内側に予例ノズルをA、2B。および予仰ノズルをC。、8D、が分割して存列される。この場合主、および予備のネノズルの同様は主ノズルの仮定間隔に守しく毎回隔に改良される。ここではインクジュットへッドをは関いた左が向に主走疫を作ならものとする。

なたのインタジェットへッドl モ製物する利は ロ路は釘も低に示すよう概成する。

に鉄焼されている。性単信号切り数之類(は公知のスイッチ倒路、ゲート回路などにより状皮することができる。また、低野果常校川暮らは公知の方当でインクジュットへッドのインク不吐出などの吐山異常を検出するもので、延出異常を起したノズルに関する前便を吐出替与切り換え器にフィードバックするものとする。

この実施例では悲山異常検出器のにより吐出異常が校出されない思り、吐出者与例り校元額4は信号は4A~4Dを介して入力される玄動バルスを信号は5A~5Dに出力し、生ノズル2A~2Dを駆動し、近常の4ドット必数を行かっ。

一万、吐出異常校田昭名により吐出異常が快出された場合には次のように起訊される。たとえばノズル2Aないしは2Bに吐出訳なが是見された場合には、吐出行号切り校え供もは信号級4A、4B、4C、および4Dの核与を保与組合に、5D、6C′、および6D′に出力する。これによりノズル2A~2Dのかわりにノズル2C、2D、2C′、および2D°が使用される。一方

ノズルをCないし2Dに生出光常が放出された場合には、何様の気度によりノズルをA~2DのかわりにノズルをA^。 2B~、 2A、 および て 使用する・メルをと 本づつずらすことにより 吐山 を 能 最 して 存 な う こ と が で まる。 記 髪 ドットの 位 杖 は 倒 走 老 方向の 記 紋 姓 你 の 移 送 を 胸 面 する こと に より 知 益 する よ う に し て も よ い 。

以上の実践別において紀した主ノズルおよび子的ノズル及はここに例示したもの政定は恋とをぬれることをでいるともなりないとなったとなった。たとえば恋と変ないでは主ノズルが24本の場合にはまンズルをはよい。一般のに目えば、ボンズルをしているのはよい。一般のには子的ノズルはよっかののはよい。また主ノズルののはよい。また主ノズルののはない。また主ノズルののはない。また主ノズルの内に(ロー1)ノスよっついよい。

#### 科問昭68-104335(3)

また、以上の突体例で示した生料具然核由率 6 は市時してもとい。この場合には銀作者が記録不 民の森水を見て手動により多数が数を切り数えれるよう生山包を切り校え始くをディップスイッチ などにより検尿すればよい。

許3四、許4四の実施外でも多2回の創製山路

と同句の関目国際により生出版研を行なうことができる。 終る回、終人回の実施例の場合、 吐出師間は変力とも主ノズルに出出以上が検山されたに吐出なるを利認と関係の吐出なら切りれたがによりで値ノズルに切り換えるようにする。 これのみを対応するで何ノズル (2 人のようにしてもよい。

【動 學】

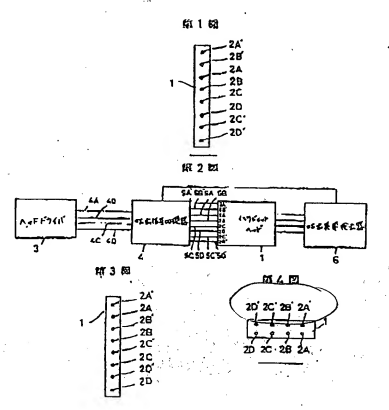
#### 4. 突到の間最大原則

301 図は未発明のインクジェット記録業型に用いられるインクジェットへっずの近期段、第2回は未発明のインクジェット記録整数の駆動類組世路のプロック図、第3回、第4回はそれぞれ未発明のインクジェットへっドのさらに異なる実施的を示す近節図である。

1…インクジェットヘッド

2 A ~ 2 D … 主ノスル
2 A 、 ~ 2 D 、 … 予約ノズル
3 … ヘッドドッイバ
4 … 吐出君子切り放え数
4 A ~ 4 D 。 5 A ~ 5 D … 行子級
6 一 吐山吳常校山器
7 ★ ~ 4 D ~ 選 足 見 世长 C





60-104335

### SPECIFICATION

1. TITLE OF THE INVENTION

Ink jet recording apparatus

#### 2. PATENT CLAIMED

- (1) An ink jet recording apparatus for forming a record by discharging liquid droplets from nozzles, comprising main nozzles and reserve nozzles, wherein, in case of abnormality in any of said main nozzles, said reserve nozzle is driven instead of such main nozzle.
- (2) An ink jet recording apparatus according to claim 1, comprising ink discharge abnormality detection means wherein abnormality in main nozzles is detected by said detection means.

# 3. DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION (Technical Field)

The present invention relates to an ink jet recording apparatus for forming a record by discharging ink droplets from nozzles and depositing the ink droplets onto a recording medium.

### [Prior Art]

In an ink jet head of an ink jet recording apparatus, the diameter of a nozzle is generally several ten micrometers, and the discharge of ink droplet may fail for example by nozzle clogging by dusts or by generation of a bubble. The conventional ink jet recording apparatus, only having nozzles of a minimum necessary number, is associated with a drawback that defective recording will result if defective discharge occurs even in one of the nozzles.

There is also proposed a mechanism of removing the

above-mentioned nozzle clogging manually or automatically for example by pressurized feeding of ink, but such mechanism, prolonging the recording time or interrupting the recording operation, is inadequate in case an urgent recording operation is executed.

Also in case a clogging or a trouble that cannot be removed by such recovery mechanism is generated, it is necessary to replace the nozzle, but, in most ink jet recording apparatus, the individual nozzle is not replaceable and there is employed a method of replacing an assembly of the ink jet head. Consequently, in case of a trouble in which even a nozzle is unrecoverable, the replacement of the entire expensive head assembly is necessary, with a significant burden to the user. p182

## [Object]

In consideration of the foregoing, the object of the present invention is to provide an ink jet recording apparatus of high reliability, capable of recovering from a nozzle trouble and executing secure recording operation in case of a nozzle trouble, with a simple and inexpensive structure, without interrupting or prolonging the recording operation.

#### [Example]

In the following the present invention will be clarified by an example shown in the attached drawings.

In the following description, there will be explained, as an example, an ink jet recording apparatus of head scanning type in which nozzles are positioned perpendicularly to the scanning direction.

As shown in Fig. 1, main nozzles and reserve nozzles are arranged on an ink jet head 1. Main nozzles  $2\Lambda \sim 2D$  are arranged by a

method similar to the known method, along a main scanning direction indicated by an arrow, namely a direction perpendicular to the head scanning direction, and reserve nozzles 2A', 2B' and reserve nozzles 2C', 2D' are dividedly arranged on both sides of these nozzles. In this case the main and reserve nozzles have a pitch same as the predetermined pitch of the main nozzles, and are provided with a constant pitch. The ink jet head is assumed to execute main scanning in the lateral direction in Fig. 1.

A control circuit for driving the above-described ink jet head is constructed as shown in Fig. 4.

Drive pulses generated by a head driver 3 according to an instruction for example from an external computer system are entered, through signal lines  $4A \sim 4D$ , to a discharge signal switcher 4. According to an output of a discharge abnormality detector 6, the discharge signal switcher 4 distributes the drive pulses entered from the above-mentioned signal lines, to output signal lines  $5A' \sim 5D'$  or  $5A \sim 5D$ . The signal lines 5A', 5B',  $5A \sim 5D$ , 5C', 5D' are respectively connected to the nozzles 2A', 2B',  $2A \sim 2D$ , 2C', 2D' of the aforementioned ink jet head 1. The discharge signal switcher 4 low can be constituted by a known switch circuit or a known gate circuit. The discharge abnormality detector 6 is to detect discharge abnormality such as ink discharge failure in the ink jet head by a known method, and is to feed back information on the nozzle causing discharge abnormality to the discharge signal switcher.

In this example, unless the discharge abnormality is detected by

the discharge abnormality detector 6, the discharge signal switcher 4 outputs the drive pulses, entered through the signal lines  $4A \sim 4D$ , to the signal lines  $4A \sim 4D$  thereby driving the main nozzles  $2A \sim 2D$  to execute ordinary 4-dot recording.

On the other hand, following process is executed in case the discharge abnormality is detected by the discharge abnormality detector 6. For example, if the discharge abnormality is detected in the nozzle 2A or 2B, the discharge signal switcher 4 outputs the signals of the signal lines 4A, 4B, 4C, 4D to the signal lines 5C, 5D, 5C', 5D', whereby the nozzles 2C, 2D, 2C', 2D' are used instead of the nozzles 2A ~ 2D. On the other hand, if the discharge abnormality is detected in the nozzle 2C or 2D, the nozzles 2A', 2B', 2A, 2B are similarly used instead of the nozzles 2A ~ 2D. As explained in the foregoing, the discharge can be continued by displacing the used nozzles by two nozzles. The position of the recorded dots may be adjusted by regulating the conveying of the recording medium in the sub scanning direction.

The number of the main and reserve nozzles in the foregoing example is naturally not limited to that exemplified in the foregoing. In a 2nd example, for instance, if there are 24 main nozzles, 12 reserve nozzles may be provided on each side of the main nozzles. In general, in case there are n main nozzles ( $n \ge 2$ ), there may be provided at least n/2 reserve nozzles on each side of the main nozzles, or at least n reserve nozzles in total. Also in case the number n of the main nozzles is an odd number ( $n \ge 3$ ), there may be provided (n + 1)/2 reserve nozzles on each side of the main nozzles in total. p183

The discharge abnormality detector 6 shown in the foregoing examples may be dispensed with. In such case, the discharge signal switcher 4 may be composed for example of a dip switch, in order that the operator can manually switch the signal lines upon observing the generation of defective recording.

In the foregoing examples, the reserve nozzles are dividedly arranged on both sides of the main nozzles, but the arranging method is not limited to those explained in the foregoing. For example, as shown in Fig. 3, the main nozzles  $2A \sim 2D$  and the reserve nozzles  $2A' \sim 2D'$  may be alternately arranged on the ink jet head 1. Otherwise, in an ink jet head in which the nozzles are arranged in the main scanning direction, the reserve nozzles are provided directly above the main nozzles  $2A \sim 2D$  as shown in Fig. 4. In the examples shown in Figs. 3 and 4, if the main scanning is executed by the head movement in the lateral direction in the drawings and the sub scanning is executed toward below for example by the conveying of the recording medium, the reserve nozzles are positioned in the sub scanning direction with respect to the main nozzles.

Also in the examples shown in Figs. 3 and 4, the discharge can be controlled by a control circuit equivalent to that shown in Fig. 2. In the examples shown in Figs. 3 and 4, if discharge abnormality is detected in a main nozzle, the discharge signals are switched to the reserve nozzles by a discharge signal switcher similar to that explained in the foregoing. Such switching may be so executed as to switch the entire main nozzle system to the reserve nozzle system, or to switch only the nozzle having the abnormality to the corresponding reserve nozzle (2A' in case of 2A).

In the examples shown in Figs. 3 and 4, the reserve nozzle is positioned in the sub scanning direction with respect to the main nozzle as illustrated, so that the main nozzle passes the predetermined dot recording position prior to the reserve nozzle. Consequently, in case the discharge abnormality is detected in the above-mentioned case, the discharge signal is immediately switched to the corresponding reserve nozzle or reserve nozzle system to execute the dot recording. In such case, the dot position is displaced only by a nozzle pitch, so that the change in the image quality is almost none.

[effect]

According to the present invention, as will be apparent from the foregoing explanation, in an ink jet recording apparatus for forming a record by discharging ink droplets from nozzles, there is employed a configuration of providing reserve nozzles corresponding to main nozzles thereby having a redundancy in the number of nozzles, and driving the reserve nozzle in case of abnormality in any of the main nozzles. Therefore, there can be provided an ink jet recording apparatus of high reliability capable, even in case of a trouble in a nozzle, of recovering from the nozzle trouble and executing secure recording operation by a simple and inexpensive configuration, without interrupting or prolonging the recording operation.

## 4. BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is an elevation view of an ink jet head to be employed in the ink jet recording apparatus of the present invention; Fig. 2 is a block diagram of a drive control circuit of the ink jet recording apparatus of the

Salighe Switzer Defeator